PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58180487 A

(43) Date of publication of application: 21,10.83

(51) Int. CI C07D487/04
C12P 17/18
// A61K 31/55
A61K 31/55
A61K 31/55
A61K 31/55
A61K 31/55

(C12P 17/18 , C12R 1/465)

(21) Application number: 57063630

(71) Applicant:

KYOWA HAKKO KOGYO CO LTD

(22) Date of filing: 16.04.82 (72)

(72) Inventor:

TOMITA FUSAO
KAWAMOTO ISAO
TAMAOKI TATSUYA
ASANO KOZO
MORIMOTO MAKOTO
IMAI RYOJI
FUJIMOTO KAZUHISA

(54) ANTIBIOTIC DC-81 AND ITS PREPARATION

(57) Abstract;

NEW MATERIAL:An antibiotic DC-81 shown by the formula.

USE: An antibacterial agent, and disinfectant. Having antibacterial activity and antitumor activity.

PROCESS: A bacterium such as DC-81 strain (FERM-P 6502) belonging to the genus Streptomyces, capable of producing DC-81, is cultivated in a medium, DC-81 is accumulated in the culture, and DC-81 shown by the formula is collected from the culture. Properly, the culture temperature is 25W40°C, and the pH of the medium is 44V10. Having the following physical and chemical properties. Melting point 98W105°C, molecular weight: 246 (mass spectrum method), molecular formula: Cq1+1₄C₂0+N₂, specific rotatory power, [cg1²D+158° (c 0.2, methanol); softwility: easily softwise in DMSO, methanol, etc., softwise in ethyl acetate, and water, slightly soluble in ethyl ether, and n-hexane.

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭58-180487

DInt. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開 昭和58年(1983)10月21日
C 07 D 487/04	128	8115—4C	
C 12 P 17/18		7258—4B	発明の数 2
# A 61 K 31/55	AAE	6675—4 C	審査請求 未請求
	AAH	6675-4C	
	AAY	6675—4 C	
	ADU	6675—4 C	
	ADZ	6675—4 C	
(C 12 P 17/18		_	
C 12 R 1/465)		6760—4B	(全 9 頁)

の抗生物質 DC-81およびその製造法

②特 願 昭57-63630

②出 願 昭57(1982)4月16日

⑩発 明 者 富田房男

町田市本町田1420-18

@ 報 者 川本勲

平塚市ふじみ野1-21-2

⑩発 明 者 玉沖達也

町田市中町3-9-9 の出 願 人 協和醗酵工業株式会社

東京都千代田区大手町1丁目6

番1号 個代 理 人 弁理十 野波俊次

最終頁に続く

PR 50 30

1. 発明の名称

抗生物質DC-81≯よびその製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 次の平面構造式によつて特定される新規化 合物 D C - 8 1。

- (2) ストレプトマイセス属化属し、D O 8 1 を生産する能力を有する要生物を増地に培養 し、D C - 8 1 を培棄物中に審算させ、培養 物からD C - 8 1 を採取することを特徴とす る物許請求の報酬第1項記載の化合物D C -
- (3) 微生物がストレブトマイセス・ロゼイスタ レロテイカスDO-81(微工研密寄第6502 号)である物評請求の範囲第2項記載の製造 法。

3. 発明の鮮細な説明

本発明は新規放生物質かよびその製造法に関 し、とくに本発明者によつてDO-81と命名 された所規抗生物質かよびその製造法に関する。 本発明は、ストレプトマイセス際に属するあ 名種の養生物が、新規抗生物質DO-81を生 強するという如見に素いている。

本発明の目的は新規で有用な物質を提供する
ととにある。

本発明による新規物質 D.C - 8 1 は、次の平面構造式によつて特定される新規化合物である ことを物数としている。

D O - 8 1 は接端のように、ある種の間に抗 歯活性を示すので、それらの間を原因菌とする 感染症に対して治療効果を有するものと期待さ れる。またD C - 8 1 は抗腫瘍作用を示すこと を認めた。

本物質はいわゆる1、4-ベングジアゼビン 誘導体に属し、鎮筋、鎮静、鎮痙剤としての用 途の可能性もある。

および生物学的性質は次の通りである。

1. 现化学的件值

(1) 静 战 : 98~1060

(2) 分子質: 248(マススペクトル法)

(a) 分子式: 0,1H,40,N,

(nm)

(4) 紫外部吸収スペクトル(メタノール中): 224, 236, 260 (sh), 316

- (4) 赤外郵吸収スペクトル (KBr (解) 法): 塩1例に示す。
- (e) PMRスペクトル (順水素 龍換クロロホ ルム中、TM(8高高) (ppm): 1.8~2.33(4)1), 3, 3~3.8

(3H), 3.84 (3H), 6.89 (1H), 7.48(1H), 7.68(1H)

(3)

		舞 1	表			
	氉	88	桐			Rf
クロロホル	ム・アセ	トン(3	3:67	v/v)	0	. 3 1
クロロホル	4.10	/ール(9:1 v.	/Y)	0	. 2 !
0.05N	но, н	飽和酢	酸エチ	N	0	. 1 :
トルエン・コ	エタノー	レ・アン	モニア水		0	. 2 :
(40:1	0:0.1	Y/Y :)			
(1)~(9)						

上記の理化学的性質から本発明化合物は次の 平面構造式を有すると決定された。

1. 生物学的性質

(1) 折离活件

抗菌活性 (與天 檢釈法、 pH 7.0) を鎮 2 装に示す。

次表の通り、DC-81物質は指頭活性 を有し、抗欝剤あるいは消粉剤としての用 給が期待できる。

(7) OM R スペクトル (重水器 競換クロロホ ルム中、TMS基準):

> 24.2, 29.5, 46.7, 53.7, 56.0, 111.4, 113.1, 119.4, 140.8, 146.2.149.2.162.5.164.9

- (8) 比旋光度: [α] 22 =+1 3 5° (0 0.2, メタノール)
- (9) 溶解件: ジメチルスルホキシド、メタノ ール、クロロホルム、アセトンによく とける。酢酸エチル、水に可溶、エチ ルエーテル、n-ヘキサンにはほとん どとけない。
- (10) Rf 値:薄階クロマトグラフイー(シリ カゲル (商品名 Kieselgel 60 Art, 5721、 M. Merak、西畑)を用い、 窓温で3時間展製してのBt 値は第1 数の通りである。

(4)

	郑 2	表		
紅験	苗 名		MIO(#	9/në)
スタフイロコ		ウレウス		5 0
ATCO65	3 8 P			
バチルス・ズン	プチリス			5 0
N610707				
エシエリキア・	- = 1		2	0 0
ATO 0 2 6				
サルモネラ・コ	マイホサ			5 0
AT C O 9 9 1	9 2			
シゲラ・ゾネー	ſ			6 0
ATO092	0			

(2) 急性毒性

急性毒性(LDso)は、マウスへの腹腔 内投与の場合 4 2 NO / Kgである。

(3) 抗腫傷活性

リンホサイテイツク・リユケミアP-3 月 日 剛 概 に 対 す る 効 要

体重約228のODF, 雄マウス1群5 匹に、リンホサイテイツク・リユケミア (Lymphocytic laukemis) P - 3 8 8 服務細胞」×10⁶ 信を腹腔内容積した。 等積後2 4 時間月にD0-8 1 物質の生理 支塩末解液0.2 加を1 回腹腔内に役与した。 比較例をして、腫瘍細胞整積後2 4 時間 にマイトマイシンのの生理支塩水溶液 0.2 がを身腔内役与した肺を設けた。移植後の 平均生存日数かよび下ン(0(7 1 5 紅験側の 平均生存日数、0.2 対脈の平均生存日数) を第3世に示す。

es: •

	,,,		
被股物質	投与量 (mg/Kg)	生存日数	延命効果 (T/O)
D 0 - 8 1	2 0	10.6	1.20
	1 0	11.2	1.24
	5	10.1	1.12
マイトマイシンの	4	12.6	1.40
州、校	-	9.0	-

(7)

Ⅱ. 各種培地上での生育状態

各種精強上で28℃では週間岩撲したとき の生實および色の物数を下記に示す。色の設 がはColor Harmony Manual (Container Ourporation of America) による色の分 類による。可称性色実は、使用した増進のい すればも検出されない。

(1) シュクロース・硝酸塩寒天培地 生育: 良好、平坦 本発明による抗生物質DO-81の製造法は ストレプトマイセス層に高し、DO-81を生 産する能力を有する酸生物を培地に矩奏し、D C-81を符奏物中に当辨させ、との強峻物か らDO-81を探取するととによつて得ること を特徴としている。

本発明において使用する数生物はストレプトマイセス属に属し、DO-81を生搾する能力を有する数生物であればいずれの数生物も用いることができるが、野洋な頂の例は本発明者が静岡県三角市内の土壌から分離した消化。DO-81株(数工研勘幹館6502号)である。本断核の順学的性質は次の減りである。

1. 形態的性質

本前除は、様々の天然かよび合成物地で良 好もしくは普通の建育を示し、その基生資ネ の色は一般に得美色ないし深色であるが、と くにグリセロール・ファバラギン原天地地、 卵・アルブミン栗天稲地もしくはアウ軸・ 前様エキス栗天橋後では夢色を行びる。この

(8)

歩生菌糸の接滴、裏面の色:フレッシュ・ ピンク (4ca)ないしフレッシュ・ピンク (5ca)

祭中勘条: 普通, 白色(a) (2) グルコース・アスパラギン除天培地 生育: 甘窯, 臨起状

基生額条の製面、裏面の色: ライト・アイ ポリー(2 c s)ないしフレッシュ・ピンク(5 c s)

気中菌糸:なし

(3) グリセロール・アスパラギン寒天培地 生育: 普通, 平坦

券生額糸の表面、裏面の色:チェスナッツ・ ブラウン (4ヵ1)

気中菌糸:貧弱, 白色(a)

(4) スターチ・無機塩業天培地 生育: 良好, 除起状 落生商糸の装御、裏剛の色:マーブル(41e) ないしライト・ブラウン(4ng)

気中菌糸:豊富、白色(▲)ないしァレッ

-649-

シュ・ビンク (4 c a) 気中商系: 鉄通、白色(*) たいしてイボ (5) 別・アルプミン寮天培地 リー・チント (2cb) 生育: 黄弱,平坦 (9) グルコース・厳俗エキス発天培物 装生菌糸の装面裏面の色:ダーク・ラッカ 牛育: 身好、粒状 - ・レッド (6pe) 基生菌糸の裂面、裏面の色:ライト・アイ 気中崩糸:貧弱,白色(a) ポリー (201) ないしディープ・ (6) 栄養療天培地 レッド・プラウン (6½ p 8) 生育: 普通,平坦 気中菌糸:普通,白色(*)ないし灰色 基生菌糸の装面、裏面の色:ライト・イエ (s t .) (10) ペネット氏寮天培祉 = - (1 ½ ca) 気中菌糸;普通、ビンク・チント(7bs) 生育: 普通, 除起状 (7) 解出エキス・麦芽エキス寮天培地 基生菌系の表面、裏面の色: バンブー(2ge) 気中削糸:普添. サンド(3ob) 华育: 普通, 肠起状 非生菌糸の表面、裏面の色:ライト・ウイ (11) エマーソン氏 奥天協 他 生育: 普汤, 粒状 - + (2 · s) 切中搬糸:普通、パール・シエル・テント 基生菌糸の表面、真面の色:バール・ピン (3ha) 0 (2 00) (8) オートミール祭天培地 気中崩糸:谷油、オーキツド・チント(10 华音: 良好, 隆起状 b a) 羔生耐糸の装面、裏面の色:パンプー(2ge) (12) ヒツキー・トレスナー氏療天培地 (12) (11) 生育: 良好, 躁起状 イン(71/2 0ま) 差生弱糸の姿面、裏面の色:ライト・アイ 気中谢米:貧弱。白色(a) # 1 - (2 a s) E. 牛理的件質 気中菌糸:普通、パール・シェル・チント (1) 炭素質の粉化性(ブリドハム・ゴドリー (3ba) プ寒天培地上): D - グルコース、L - ア (13) ペプトン・酵母エキス・鉄寒矢培地 ラビノース、D - キシロース、1 - イノシ 生育: 普汤, 隆起状 トール、D - マンニトール、D - フラクト 基生菌糸の表面、裏面の色:パール・ピン ース、L - ラムノース、シュクロース、D-2 (3ca) ラフイノースを登化する。 気中南糸:普通,白色(*) (2) グラチンの液化作用; なし。 (14) チロシン窪天培地 (3) ミルクに対する作用: 製品も新化も 生育: 普通,除起状 1.100-基生資糸の表面、裏面の色:フレッシュ・ (4) スターチの加水分解作用:あり。 ビンク (5cs) たいしパーガン (5) 生育温度範囲: 20~40% 71 (108) (6) メラニン様色素の生成: なし。 気中菌糸:普油、フレツシユ・ビンク(4ca) たたし、(2)ゲラチンの液化作用は20℃で (15) グリセロール・リンゴ酸カルシウム祭天 3週間後、(3)ミルクに対する作用については 熔地 28℃で3週間後、(5)牛青風度範囲は5日後、 生育; 替汤,平坦 その他については28℃で2週間後の観察結 遊生菌糸の表面、裏面の色:オールド・ワ 単である。

N. 細胞锉制成

網胞盤構成アミノ酸の一つであるジアミノ ビメリン酸を分析した結果、LL-2,6-ジアミノビメリン酸が検出された。

上記の報学的性質にかいて、気中菌系を形成 し、単純分校をなし、その先端に長い胞子鏡を 形成し、さらに細胞膜に1D-2ファミノビメリ ン障を含むとしから、本菌株は放練菌目の中で ストレブトマイセス質に分割される。

V. 類の同史

本類核は患子類がらせん状をなし、スパイ カル (spliral) セクションに成し、患子要面 性平滑 (smeeth) もしくは独画 (wastry) で ある。各種祭天精地上での飲中薬系の色は、 た灰色の場合もある。しかし、グリーンヤブ ルー系の色は示さない。 新生菌者の色は、ク リームからオレンジもしくはブラの飲みがどの ただどグリセロール・リンゴ酸かの色 ム発天精地かまび形・アルブミン衆天場地

(15)

イセス・オカーセイスタレオテイカス(S. ochraceisclacticus)、ストレプトマイセス・フロカルス(S. flocculus)かよびストレプトマイセス・ピナセウス・ドラブス(S. vineceus-frappus)。

とれらの関税のりち、ストレプトマイセス・ロゼイスタレロテイカスか10プストレプトマイセス・スタレロテイアラス、ストレプトマイセス・オカーセイスタレオテイカスはいずれら関核を形成けるタイプの配帽であるが、、新旗を形成成ちの形成は見られない。しかい、領技を形成する場所にかいても、気中菌素を比較的15 (第生する場合は制がが見られないととが知られている。従つて、気中菌素が豊富に形成される本類核の例変にあたつては、質性素を基準がら換れた。

これら6 炊を文献上でさらに詳細に本窗株 と比較したところ、気中面糸と葯生菌糸の色 調において相違が見られた。

気の悩糸については、ストレブトマイセス・

は赤色を示すのが等数的である。いずれの場合も色素はpH インデイケーターではない。 また、可商性色素かよびメラニン様色素の強 生は見られない。炭素酸として、L - アラビ ノース、D - サンロース、L - イノシトール、 D - マンニトール、L - ラムノース、D - ラ フィノースなど広い類象化物を有する。

本関性の類似体を、網菌学を承認リスト (Int. J. System. Bacteriol. 3 0 巻, 2 2 5 頁, 1 9 8 0 年) にかいて来聞されて いる既知順性の中から提及した耐来、Int. J. System. Bacteriol. 1 8 巻, 6 9 頁, 2 7 9 頁, 1 9 6 8 年、1 9 巻, 3 9 1 頁, 1 9 6 9 年、2 2 巻, 2 6 5 頁, 1 9 7 2 年 から、次の 8 間段が近縁使として挙げられる。 ストレプトマイセス・ロゼイスクレロテイカ ズ(3 treptomyces reselectoricus)、 ストレプトマイセス・スクレロテイフラス (3. selerotteles)、ストレプトマイセ ス・リバニー(3. tlbsail、ストレプトマイセ

(16)

ロゼイスタレロテイカスとストレブトマイセス・スタレロテイアラスの両狭は本体と節似 しているが、他の4次では、本株と比較してブラタンの色調が漫弾であつた。

著生割系においては、6次ともイエローも しくはブラウン系の色を示すが、本味の特象 とみなせるレッド系の色を含むものは、スト レブトマイセス・ロゼイスタレロテイカスの みであつた。

従つて、オートミール摩天培地での高生菌 来の色調が疎い点を除けば、ストレプトマイ セス・ロゼイスクレロテイカスが本瀬様と比 歓的よく一致していると判断した。

よつて本簡株をストレプトマイセス・ロゼイスクレロテイカスDO-81(Strepto-myce* rossississis DO-61)と 命名し、工事技術経験生物工業技術研究所に 数工研密寄算6502号として発託した。

次に消養法について述べる。本発明の培養法 は適常の放験剤の培養と同様である。すなわち、 培地の検索派としては、たとえばブドウ糖、酸 粉、デキストリン、マンノース、フラクトース、 シュクロース、ラクトース、総密が単独すたけ 組み合わせて用いられる。さらに、顔の脊化能 によつては炭化水素、アルコール類、有格酸か ども用いられる。智素療としては、均化アンモ ン、破酸アンモン、硝酸アンモン、硝酸ソーダ、 尿素などの協案会有化合物、およびペプトン、 内エキス、酵母エキス、乾燥酵母、コーン・ス チープ・リカー、大豆粉、カザミノ酸などの質 業含有天然物が単独または組み合わせて用いら れる。必要に応じて、食塩、塩化カリ、酸酸マ グネシウム、設防カルシウム、衛防二水型カリ ウム、協酸水楽ニカリウム、研修紙一鉄、塩化 カルシウム、値割マンガン、硬酸亜鉛、硫酸剤 などの無機塩料を加えてもよい。さらに使用剤 の生育やD〇-81の生産を促進する微量成分 たとえはビタミンB」、ビオチンなどを適当に

(19)

対数で預当ける。推出版を調確乾回し、アンモニア水銀和酢酸エチルに溶析する。との溶液を予め同じ溶鉄で整領後、カラムに充壌したシリアシモニア水銀和酢酸エチルで溶出し、溶解する。アンモニア水製和酢酸エチルで溶出し、溶解する。このよきメール溶解を、予めメタノールに溶解した後かラムに完煤したセフアブクス LH-20(Pharmacial Fire・Obsmicals Inser。Swedealのカラムに造塔し、DO-81の面分を得る。これを酢酸エチルまたはクロロホルムエチルエーテル・石油エーテルの混合溶媒から、結晶化させてDO-81を得るととができる。
転換例1

推樹としてストレブトマイセス・ロゼイスク レロテイカスDO-81を用いた。

面保を28容量の三角フラスコ中硬種培地 (デキストリン208/8, ダルコース108 / &, ペプトン108/&, コーン・スチープ・ リカー58/&, 解母エキス18/&, KH,PO, 添加することができる。

将要法としては、液体培養法、とくに深部後 炸精要法が消している。均量阻度は25~40℃ とくに28~38℃。一十3。均地のpHは4~ 10、とくに6~8が選当で、アンモニアメー 段階アンモン溶版などでpHを観動する。液体 増費の場合、漁第1日ないし7日の均餐で、著 量の目的物質 DO - 81が均養核中に生成蓄積 される。特養物中の審視量が最大に遂したとき に精養を存止し、関化を予照する。

(20)

0.5 g / d, Mr30 (**7Hg) 0.5 g / d, Oa00, 1 g / d (pH 7.2)] 3 0 0 mlで機能し、 3 0 ℃で 4 8 時間接とり (2 2 0 r. p. m.) 均 繁した。得られた培製散を 3 0 4 彩量のジャーファーメンター中の下配銀成の発酵増始 1 5 d に 5 ダ (容量) の割台で移し、 3 0 ℃で透気機 持方式(回転数 2 5 0 r. p. m. 、 透気量 1 5 d / mla) により特集を行なつた。

発酵増増組収:デキストリン509/8, 大 豆粕209/8, KH,PO, 0.59/8, MgSO, TH,O 0.59/8, OsOO, 59/8, pH 7.2 (設強前) K NsOH で調整する。

崩壊中、精地のりは 紅刺鵙したいで、 7 2 時間 場 受した。 均壊液より 関係 および 旅締 を 戸 助し、戸 蔵 1 3 4 を 得た。 戸 橋 1 1 2 6 0 活性 使 (和光純果) に 通能して 所性 勉質 を 段 覆 させ、 水約 3 8 で 水 供後、 メタノール で さらに 代 浄し で 不純物を 絵 去 する。 次 に メタノール・ ビリン ン・ アンモニア・ 水 (8 6 : 3 : 1 : 1 0 1 1 √ 1) 4 4 年 期 いて 吸 発 された 如質 を 形性 炒 から 辞出 する。この常出版を機解範囲した後、少量の
0.05 N NII(のH線 知節限セチルに褶解する。こ
の溶版を、予め同じ溶鍵で解残したのちカラム
に光質したシリカゲル(メルタ社割)を用いて
クロマトダラフィーを行なり。活性適分を 限い はのトルエン・エタノール・NH4(OH(45:5:0)、1 */*)に溶解し、予め同じ溶鍵で形據を カラムに光質したシリカゲルを用いてクロマト
グラフィーを行なつた。活性適分を外めて
強い。
の移来を加えてDO-81の粉末を別 た。この粉末を観圧下40でな強して0-81の

とのようにして得られたDO-81の理化学

的性質、抗菌活性、抗腫瘍活性は前配の通りで

(23)

4. 関節の簡単な説明

舞 1 図は D O - 8 1 の赤外部吸収スペクトル を示す。 加したものが容易に得られる。とれらの構造は 下配のように示すととができる。

しかし、これらの物質は射配のように被圧下 に乾燥することによつて容易にDC-81に変 わる。

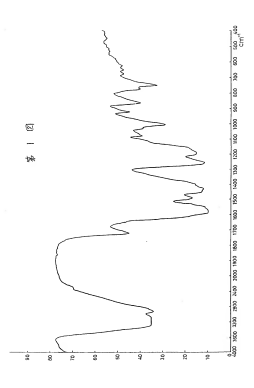
突施例 2

要論例1において、発酵粕地組成を次のもの に代えて行なり以外は実施例1と間様に行ない、 DC-81約120両を得た。

発酵増地組成:可高性貯粉 4 0 g / ℓ, 大豆 粕粉末3 0 g / ℓ, コーン・スナーブ・リカー 5 g / ℓ, K₁HPO₄ 0.5 g / ℓ, MrSO₄·TH₂O 0.5 g / ℓ, KOℓ 0.3 g / ℓ, C+CO₂ 3.0 g / ℓ, pH 7.2 (投資新) IC NAOH で誇数した。

(24)

特許出願入 杨和腰脖工業株式会社 代 理 人 弁理士 野 故 後 次



-654-

第1頁の続き

郊発 明 者 浅野行蔵

町田市中町 3 — 9 —10

⑫発 明 者 森本眞

沼津市御幸町13-9

砂発 明 者 今井良二

三島市徳倉1014-9

勿発 明 者 藤本和久

静岡県駿東郡長泉町下土狩1188